



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : H04L 12/64, H04M 7/00	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/27081 (43) Date de publication internationale: 11 mai 2000 (11.05.00)
--	----	---

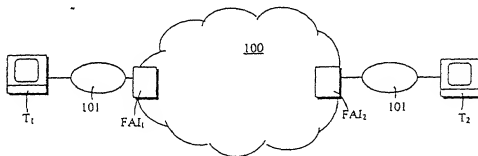
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/02655

(22) Date de dépôt international: 29 octobre 1999 (29.10.99)

(30) Données relatives à la priorité:
98/13635 30 octobre 1998 (30.10.98) FR(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SAGEM SA
[FR/FR]; 6, avenue d'Iéna, F-75116 Paris (FR).(72) Inventeur; et
(75) Inventeur/Déposant (US seulement): MENU, Michel [FR/FR];
12, rue du Prieuré, F-95000 Cergy (FR).(74) Mandataire: BLOCH ET ASSOCIES; 2, square de l'Avenue
du Bois, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: DE, GB, US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.(54) Title: ECONOMICAL SYSTEM FOR COMMUNICATING TWO TERMINALS THROUGH INTERNET(54) Titre: SYSTÈME ÉCONOMIQUE DE MISE EN COMMUNICATION DE DEUX TERMINAUX DE COMMUNICATION A TRAVERS L'INTERNET

(57) Abstract

The invention concerns a method for communicating at least two communication terminals (T₁, T₂) through Internet (100), wherein the two terminals (T₁, T₂) are connected to a telephone network (101). The first of the two terminals (T₁) calls the second terminal (T₂) through the telephone network (101) and request it to call it subsequently, then connects itself to the computer network (100) and obtains a computer address; as agreed, the second terminal (T₂) subsequently calls the first terminal (T₁) which then transmits to it its computer address, through the telephone network (101); and the second terminal (T₂) connects itself to the computer network (100) and obtains a computer address which it transmits to the first terminal (T₁) through the computer network (100).